

## Prenumerata

(w kraju)  
przedłuża się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiąc, o ile nie zostaje  
odwołana!

Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas revocables, ils se pro-  
longent automatiquement.

Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abberufen,  
verlängert sich automa-  
tisch von Quartal auf  
Quartal.

## Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtazeitung

# PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français  
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca, - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1 raz na tydzień.  
Paraît 1 fois par semaine.  
Appears weekly 1 times.  
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Aufentzyczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
Realizable news  
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Tous droits de édition réservés  
All copyrights retained  
Alle Rechte vorbehalten

### Zapłać w kraju.

Konto sądowe: No. 148943 P. K. U. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.  
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris

Zahlungen in Oesterreich.  
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 158767

Zahlung in Deutschland  
Drochobuz (Dankovo-Gesellschaft)  
Berlin W. 8

### Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 frs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

Payements à l'étranger  
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT für das übrige Ausland  
pour l'autre Etranger  
q. Quartal — p. trimestre suisse, frs.: 90 frs. suisse.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewiczza 27. — Tel. Nr. 114

## Od Redakcji.

### SYNDYKAT NAFTOWY.

Na ostatnio odbytych obradach Syndykatu  
Naftowego postanowiono rozszerzyć organi-  
zację eksportową w parafinie również i na inne  
produkty naftowe.

Obradowano wzgl. rozważono nad środ-  
kami, podniesienia produkcji ropy w Polsce,  
oraz powiększenia konsumpcji produktów nafto-  
wych na rynku wewnętrznym.

### Okręg Stanisławów.

W roku 1928 wyprodukowały kopalnie  
nafty okręgu „Stanisławów“:

Ropy	4274.15 cystern
Gazu	61,772.995 metrów sześciennych
Gasoliny	2,923.935 kilogramów

Uwiercono na kopalniach razem 13.067.01  
metrów, a mianowicie:

Grupa „Małopolska“	Karpaty	3401.60 m.
	Premier	1793.46 „
	Nafta	180.— „
	Nafta-Fanto	776.— „
	Soc. Ind. de Galicie	37.40 „
		6188.46 m.
	Comp. Franco Polonaise	3032.70 „
	Standard Nobel	276.80 „
	Inne przedsiębiorstwa	3569.05 „
	razem	13067.01 m.

## Note de la Rédaction.

### LE SYNDIKAT DES PÉTROLES.

Le Syndicat a sa dernière séance à Leopold,  
avait décidé d'étendre l'organisation d'exporta-  
tion de paraffine aussi sur les autres dérivés  
pétroliers.

Il avait étudié en même temps les moyens  
de la production d'huile brute en Pologne et  
d'accroissement de la consommation des pro-  
duits pétroliers sur le marché intérieur.

### District Stanisławów.

Les mines de naphte du district „Stani-  
sławów“ ont produit à l'année 1928.

Du pétrole	4274.15 citernes
Du gaz naturel	61,772.995 cubes mètres
De Gasoline	2,923.935 kg.

On avait creusé sur les mines 13.067.01  
mètres c'est à dire:

Groupe „Małopolska“	Karpathes	3401.60 m.
	Premier	1793.46 „
	Naphta	180.— „
	Naphta-Fanto	776.— „
	Soc. Ind. de Galicie	37.40 „
		6188.46 m.
	Comp. Franco Polonaise	3032.70 „
	Standard Nobel	276.80 „
	Les autres entreprises	3569.05 „
	total	13067.01 m.

## Von der Redaktion.

### NAPHTASYNDIKAT.

Auf den letztem stattgefundenen Beratun-  
gen des Naphtasyndikats wurde beschlossen,  
die Paraffin-Exportorganisation auch auf andere  
Naphtaprodukte zu erweitern.

Es wurde ferner über die Mittel erwogen,  
die die Rohölproduktion in Polen erhöhen,  
sowie die Konsumtion der Naphtaprodukte im  
Lande vergrößern könnten.

### Bergrevier Stanisławów.

Im Jahre 1928 produzierten die Naphta-  
gruben des Bergreviers „Stanisławów“:

Rohöl	4274.15 Zisternen
Erdgas	61,772.995 Kubikmeter
Gasolin	2,923.935 kg.

Auf den Gruben wurden insgesamt 13.067.01  
Meter abgebohrt u. z.:

Gruppe „Małopolska“	Karpathen	3401.60 m.
	Premier	1793.46 „
	Nafta	180.— „
	Nafta-Fanto	776.— „
	Soc. Ind. de Galicie	37.40 „
		6188.46 m.
	Comp. Franco Polonaise	3032.70 „
	Standard Nobel	276.80 „
	Andere Unternehmungen	3569.05 „
	zusammen	13067.01 m.

## Grubenchronik.

**Standard I.** Samoczynna dzienna produkcja ropy  
wynosi 4 cyst, produkcja gazu 30 m³ na minutę,  
zastanowiono narazie dalsze wiercenie, Nr. II znajduje  
się tylko w tokowaniu i produkuje 2.40 cyst. ropy  
dziennie, oraz 10 1/2 m³ gazu na minutę, Nr. VII za-  
puszcza 7" rury. Otwory III, IV i VIII znajdują się  
w normalnem wierceniu.

**Unlon.** Na tej sekcji znajduje się 5 otworów  
w tokowaniu i produkują łącznie 4.25 cyst. ropy  
dziennie, Nr. VII wierci normalnie.

**Joffre I.** Ostatnia głębok. 1533 m wierci i to-  
kuje, Nr. II prod. samoczynnie 4 cyst. ropy dziennie.

**Horodyszczce VII.** Dzienna produkcja ropy  
trzymy się na wysokości 470 cyst. Nr. IX. Przy dalszem  
wierceniu, ostatnia głębok. 1403 m zwiększyła się pro-  
dukcja ropy na 6000 kg.

**Oskar (Mrzénica).** W głębok. 1553 m zastano-  
wiono narazie dalsze wiercenie i tokuje się 8000 kg  
ropy dziennie.

**Sydney.** Dzienna produkcja ropy zwiększyła się  
na 1.05 cyst.

**Vanderbergh** znajduje się obecnie w wierceniu  
i tokowaniu.

**Silva Piana XXII.** Podjęte tokowanie wydaje  
5000 kg ropy dziennie.

**Flora.** Wierci się już normalnie, ostatnia głębok.  
1118 m.

**Sassyk.** Po zamknięciu wody w głębok. 1189 m  
7" rurami, zapuszczą się obecnie 6" rury do dalszego  
wiercenia.

**Czesław.** Ostatnia głęb. 985 m, Sosnkowski  
III 837 m w 9" rurach, zaznaczają nader pomyślne  
postępy w wierceniu.

## Chronique minière.

**Standard I.** La production jaillissante du pétrole  
s'élève à quatre citernes par jour, la prod. de  
gaz naturel à 30 m³ à la minute, on a suspendu déjà  
le forage, Nr. II se trouve seulement en pistonement  
et produit 2.47 cit. du brut par jour et 10 1/2 m³ de  
gaz à la minute, le puits VII introduit la colonne de  
7 pouces, les puits III, IV et VIII se trouvent en forage  
normal.

**Unlon.** Cinq puits de cet cection se trouvent en  
pistonement et produisent en somme 4.25 cit. du brut  
par jour, le puits VII fore normalement.

**Joffre I.** La profondeur dernière 1533 m, fore  
et pistonne, le numero II produit en eruption 4 citernes  
du brut par jour.

**Horodyszczce VII.** La production journalière  
du pétrole se tient à l'hauteur de 470 citernes, Nr. IX  
en continuant le forage, la profond. dernière 1403 m,  
la production du pétrole augmente à 6000 kg par jour.

**Oskar (Mrzénica).** 1553 m de profondeur, on  
ne fore plus et pistonne 8000 kg du brut par jour.

**Vanderbergh** se trouve a present en forage  
et en pistonement.

**Sydney.** La production journaliere du brut  
augmente à 1.05 cit.

**Silva Piana XXII.** Le pistonement donne  
5000 kg du brut par jour.

**Flora.** On fore déjà normal, 1118 m de profond.  
Sassyk. Après la fermeture des eaux à la pro-  
fondeur de 1189 m avec la colonne de 7 pouces, on  
fonce à present les tubes de 6 pouces pour continuer  
le forage.

**Czesław 985 m, Sosnkowski III 837 m** de  
profondeur avec la colonne de 9 pouces, enregistrent  
de tres bons marches de forage.

## Kronika kopalniana.

**Standard I.** Die tägliche selbsttätige Rohöl-  
produktion beträgt vier Zisternen, die Gasproduk-  
tion 30 m³ in der Minute, die weitere Bohrung wurde  
vorläufig eingestellt, Nr. II befindet sich ausschliesslich  
im Kolben und produziert 2.40 Zist. Rohöl täglich, u.  
10 1/2 m³ Gas in der Minute, Nr. VII. Einbau von 7"  
Röhren. Die Bohrer III, IV und VIII befinden sich  
in normaler Bohrung.

**Unlon.** Auf dieser Sektion befinden sich fünf  
Schächte im Kolben und produzieren zusammen 4.25  
Zisternen Rohöl täglich, Nr. VII bohrt normal.

**Joffre I.** Letzte Tiefe 1533 m bohrt und kolbt,  
Nr. II produziert selbsttätig 4 Zist. Rohöl täglich.

**Horodyszczce VII.** Die tägliche Rohölproduktion  
hält sich auf der Höhe von 470 Zisternen, Nr. IX. Bei  
weiterer Bohrung, letzte Tiefe 1403 m vergrößerte sich  
die Rohölproduktion auf 6000 kg täglich.

**Oskar (Mrzénica).** In der Tiefe von 1553 m  
wurde vorläufig die weitere Bohrung eingestellt und  
man kolbt 8000 kg Rohöl täglich.

**Vanderbergh** befindet sich gegenw. in Bohrung  
und im Kolben.

**Sydney.** Die tägliche Rohölproduktion besserte  
sich auf 1.05 Zisternen.

**Silva Piana XXII.** Das Kolben wurde aufge-  
nommen, tägliche Rohölproduktion 5000 kg.

**Flora** bohrt jetzt wieder normal, letzte Tiefe 1118 m.  
Sassyk. Nach erfolgter Wassersperre in der Tiefe  
von 1189 m mit 7" Röhren, werden jetzt zwecks wei-  
terer Bohrung 6" Röhren eingebaut.

**Czesław.** Letzte Tiefe 985 m, Sosnkowski III  
837 m in 9" Röhren verzeichnen überaus günstige  
Bohrfortschritte.

# Tłoczenia końcowe

kopalń okręgu Drohobycz

za grudzień 1928

# Refolements finals

des mines du district Drohobycz

p. decembre 1928

# Schlusspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz

pro Dezember 1928

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.
Aleksander II 10.8023		Fortuna I 1.4933		<b>ZAPACZKI</b>		Rudolf I 3.3679	
Apello I 11.9596		II 13.9771		I ROJA ZBERANIA		Rosa Bor. I 1.5121	
I 8.0580		III 3.8295		Tapacka Tekria 12.5248		Roman I 5.8889	
II 10.8526		IV 13.6459		* Abrahama Ebel 2.7997		Reia I 6.7237	
Aldona I 8.6726		Fanto 58. 59 56.1209		* Kozak		Roscherzyr — Stand. 2.9454	
Alfred III 7.4467		Fanto Horod. I 4.8964		* Katozyn		Silva Plana I 3.0241	
Aurora I 2.9518		(Galicia XVI) 0.0227		* Goltyn		II 3.4650	
Andrzej I 7.4467		XIV 0.7528		* Aleksan.		III 4.1066	
Adela I 7.4467		Galati I 5.2437		* Union		IV 1.7088	
Albion I 1.4334		Gwiazda pol. I 1.9227		* Bernard		VII 1.9469	
Bank of England		Gert I 1.2972		* Jofire		VIII 1.5390	
Berla I 2.9856		Giinnik XXXIV 1.46128		Osk. Lewenherz		IX X	
Boxal I 11.2587		XXXV 5.0573		Sop I 5.7627		XI 23.71	
Barber I 3.6633		Giinnik I 1.6478		Uras I 3.2990		XII 18.197	
Blochówka I 6.7377		Georg XVII 1.5478		Midland		XIII 1.1578	
III 5.1289		Gal. Spółka I 3.0584		Milicent I 5.5709		XIV 1.1578	
Brummer I 2.8337		Genia IV 2.4787		Maurcy I 0.9630		XV 3.5724	
Blanka I 13.4843		Goltfyrd I 3.4870		Monana I 4.1079		XVI 12.1400	
Bernard I 2.8304		II 1.3562		Mary I 2.0794		XVII 3.2533	
Boryslawski I 2.9724		XI 1.1650		III 6.0306		XVIII 10.5885	
II 25.3145		XX 2.1970		IV 2.0396		XXII 29.1774	
Beno VI 0.8532		VIII 8.6108		Mateusz I 8.3594		Sydney I 1.6969	
Bank XIX 3.2906		IX 7.3902		Merkur (Kielawa) I 3.3929		Szchar I 1.4876	
XXI 4.7999		XI 28.8855		Melania I 3.3929		Stefan I 3.4611	
Bukowice XXII 7.0227		Gueldo II 28.8855		Maria I 9.7018		Stefan I 3.4611	
XXIV 42.8365		Gartenberg I 0.0833		Marg-Gresa I 13.8941		Stefan I 3.4611	
XXVI 14.1537		Gopiana I 3.4083		Marcel I 8.1778		Stefan I 3.4611	
XXVII 5.9277		Horodyszcze Fanto I 10.8337		Marla Teresa I 35.2767		Stefan I 3.4611	
XXXVIII 7.3155		Henryk I 8.6121		II 8.9189		Stefan I 3.4611	
XX 1.9223		Herzfeld I 18.7040		IV 6.7088		Stefan I 3.4611	
Borak I 2.814		Hubicze I 1.9223		V 1.1418		Stefan I 3.4611	
Banray I 14.2508		Henry VIII 5.1572		Monela I 0.9238		Stefan I 3.4611	
Barnasow I 16.8305		Harding I 6.8440		Mella I 33.0707		Stefan I 3.4611	
Bruno I 6.2776		Horod-stand I 81.4238		Monte Carlo I 24.4805		Stefan I 3.4611	
Bertold I 1.6215		Horodyszcze G. I 17.0541		Milano I 12.8280		Stefan I 3.4611	
III 7.4848		II 1.7608		Mirpin I 1.1320		Stefan I 3.4611	
H. Backenroth I 6.6393		IV 14.4991		Mukden I 2.0233		Stefan I 3.4611	
Bank XXXI I 0.8178		V 1.1491		Minerva I 7.5123		Stefan I 3.4611	
Babycz I 4.8862		VI 1.1491		Magdalena I 13.6722		Stefan I 3.4611	
Banetow I 0.8178		Halina I 2.6881		Maznica I 3.1127		Stefan I 3.4611	
Baku I 0.8178		Hilda I 5.8395		II 22.5999		Stefan I 3.4611	
Belwedera I 11.4591		Holler I 5.8397		III 7.7664		Stefan I 3.4611	
Berubora III 5.1485		Henryk (Skoczyski) 4.8160		IV 1.4935		Stefan I 3.4611	
Charitas I 4.3076		Ignacy I 8.8070		Nafna I 31		Stefan I 3.4611	
Celina I 4.3076		Irena (Herz) III 8.8070		II 32		Stefan I 3.4611	
Cesia I 4.3076		Juliusz I 14.9309		III 33		Stefan I 3.4611	
Clay I 7.1283		Jerzy Stand. IX 14.9309		IV 34		Stefan I 3.4611	
Columbia I 7.1283		Joanna II 6.9365		V 35		Stefan I 3.4611	
Cecylja I 7.3677		Janus I 2.8666		VI 36		Stefan I 3.4611	
Champagne I 1.0139		Jozefina I 2.8666		VII 37		Stefan I 3.4611	
Champagne I 1.0139		Jac Kanty VIII 5.1525		VIII 38		Stefan I 3.4611	
Dawidmann III 1.9017		Jawa I 5.5097		IX 39		Stefan I 3.4611	
Dalsy I 0.8178		Józef I 47.0892		X 40		Stefan I 3.4611	
Donatoni I 13.7555		II 4.5315		XI 41		Stefan I 3.4611	
Dąbrowa V 0.2036		III 18.4409		XII 42		Stefan I 3.4611	
VI 0.1850		Janina I 6.2106		XIII 43		Stefan I 3.4611	
VII 35.9528		Jofire III 13.8023		XIV 44		Stefan I 3.4611	
VIII 22.1053		III 100.3630		XV 45		Stefan I 3.4611	
IX 0.9511		Jakob (Malop.) I 8.7372		XVI 46		Stefan I 3.4611	
Działnia I 3.0101		Jerzy-Nafia I 1.8302		XVII 47		Stefan I 3.4611	
Długosz I 5.2919		Jasienicki Mały I 1.7574		XVIII 48		Stefan I 3.4611	
Derezyce I 4.9873		Johanna II 1.2925		XIX 49		Stefan I 3.4611	
IV 7.7971		Jakob Marcin I 1.2925		XX 50		Stefan I 3.4611	
Diamond I 15.7543		Księż Józef I 3.4090		XI 51		Stefan I 3.4611	
Egion I 3.7633		Kozak I 1.7809		XXII 52		Stefan I 3.4611	
Ernska I 3.7633		Krakus I 2.9328		XXIII 53		Stefan I 3.4611	
Estera I 3.7633		Kamilla I 1.8200		XXIV 54		Stefan I 3.4611	
Edo I 3.7633		Kościuszko I 6.7385		XXV 55		Stefan I 3.4611	
Elzbieta I 3.7633		Kralup I 2.0627		XXVI 56		Stefan I 3.4611	
Emanuel I 3.7633		Knio I 20.7169		XXVII 57		Stefan I 3.4611	
Elten I 11.8811		Kalifornia I 5.1552		XXVIII 58		Stefan I 3.4611	
Erea I 1.0904		Kinga I 2.3860		XXIX 59		Stefan I 3.4611	
Edison I 5.2794		Kopernik I 3.6061		XXX 60		Stefan I 3.4611	
II 0.9869		Kowalski I 2.6495		XXXI 61		Stefan I 3.4611	
Bros I 1.9822		Kulawy I 3.3636		XXXII 62		Stefan I 3.4611	
Ekwiwalent III 17.7777		Królowianka I 11.8594		XXXIII 63		Stefan I 3.4611	
II 1.9289		Karla I 4.6113		XXXIV 64		Stefan I 3.4611	
V 8.2327		Konrad I 136.9876		XXXV 65		Stefan I 3.4611	
Elga I 16.4668		Las szlachecki I 0.8337		XXXVI 66		Stefan I 3.4611	
Ela I 1.9289		Lea I 8.8159		XXXVII 67		Stefan I 3.4611	
Elsz I 8.2327		Loehgrin I 36.2748		XXXVIII 68		Stefan I 3.4611	
Elton I 16.4668		Lenaryl Borysl. I 5.9990		XXXIX 69		Stefan I 3.4611	
Elsa I 1.9289		Lusia I 4.8879		XL 70		Stefan I 3.4611	
Ewa I 10.1855		Livia-Tonliun II 6.0438		XLI 71		Stefan I 3.4611	
Philip II 10.1855		Livia (Tusi.) I 2.3860		XLII 72		Stefan I 3.4611	
IV 10.1855		Lindemann 17 I 2.3860		XLIII 73		Stefan I 3.4611	
Freudenheintz XII 0.9748		Lea I 8.8159		XLIV 74		Stefan I 3.4611	
Flumme XIV 3.7860		Loehgrin I 36.2748		XLV 75		Stefan I 3.4611	
Fensterstein II 3.4630		Las szlachecki I 0.8337		XLVI 76		Stefan I 3.4611	
V 3.4630		Lea I 8.8159		XLVII 77		Stefan I 3.4611	
VI 4.8200		Loehgrin I 36.2748		XLVIII 78		Stefan I 3.4611	
Flora I 1.7509		Lenaryl Borysl. I 5.9990		XLIX 79		Stefan I 3.4611	
Fortuna I 21.2901		Lusia I 4.8879		L 80		Stefan I 3.4611	
Fotogen I 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 81		Stefan I 3.4611	
II 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 82		Stefan I 3.4611	
III 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 83		Stefan I 3.4611	
IV 9.2304		Lea I 8.8159		L 84		Stefan I 3.4611	
V 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 85		Stefan I 3.4611	
VI 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 86		Stefan I 3.4611	
IX 9.2304		Lea I 8.8159		L 87		Stefan I 3.4611	
X 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 88		Stefan I 3.4611	
XI 9.2304		Lenaryl Borysl. I 5.9990		L 89		Stefan I 3.4611	
XX 9.2304		Lusia I 4.8879		L 90		Stefan I 3.4611	
XXI 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 91		Stefan I 3.4611	
XXII 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 92		Stefan I 3.4611	
XXIII 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 93		Stefan I 3.4611	
XXIV 9.2304		Lea I 8.8159		L 94		Stefan I 3.4611	
XXV 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 95		Stefan I 3.4611	
XXVI 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 96		Stefan I 3.4611	
XXVII 9.2304		Lea I 8.8159		L 97		Stefan I 3.4611	
XXVIII 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 98		Stefan I 3.4611	
XXIX 9.2304		Lenaryl Borysl. I 5.9990		L 99		Stefan I 3.4611	
XXX 9.2304		Lusia I 4.8879		L 100		Stefan I 3.4611	
XXXI 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 101		Stefan I 3.4611	
XXXII 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 102		Stefan I 3.4611	
XXXIII 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 103		Stefan I 3.4611	
XXXIV 9.2304		Lea I 8.8159		L 104		Stefan I 3.4611	
XXXV 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 105		Stefan I 3.4611	
XXXVI 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 106		Stefan I 3.4611	
XXXVII 9.2304		Lea I 8.8159		L 107		Stefan I 3.4611	
XXXVIII 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 108		Stefan I 3.4611	
XXXIX 9.2304		Lenaryl Borysl. I 5.9990		L 109		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lusia I 4.8879		L 110		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 111		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 112		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 113		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 114		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 115		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 116		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 117		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 118		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lenaryl Borysl. I 5.9990		L 119		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lusia I 4.8879		L 120		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 121		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 122		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 123		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 124		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 125		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 126		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 127		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 128		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lenaryl Borysl. I 5.9990		L 129		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lusia I 4.8879		L 130		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia-Tonliun II 6.0438		L 131		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Livia (Tusi.) I 2.3860		L 132		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lindemann 17 I 2.3860		L 133		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 134		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Loehgrin I 36.2748		L 135		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Las szlachecki I 0.8337		L 136		Stefan I 3.4611	
XL 9.2304		Lea I 8.8159		L 137		Stefan I 3.4611	



D R O H O B Y C Z

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Objekt Gebäude Bauwerk	Stan Etat Stand	Prod. Produkt Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Objekt Gebäude Bauwerk	Stan Etat Stand	Prod. Produkt Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Objekt Gebäude Bauwerk	Stan Etat Stand	Prod. Produkt Produkt
Leo		947/88	1334	4	s		Berta		968/9	1411	6	t	0 11		0 60	6 37	
Albert		947/30	1243	3	s	0 10	Kozak		988/2	1784	6	t	0 11		0 60	20 46	9 36
Vanderbergh			1464	6	w-1	0 11	Silva-Plana			1624	6	t	0 11		0 60		
Milicent			1415	6	t	0 22				1362	6	t	0 17		0 10		
Sydney		947/87	1728	5	t	1 05				1523	6	t	0 14		0 10		
Boral			1365	6	t	0 40				1777	5	t	0 17		0 20		
Cesta			1554	6	ro	0 14				1387	7	s			0 10		
Eglon		2236/1	1078	4	t	0 53				1543	6	t	0 10		0 30		
Signe		2252/2	1100	6	s					1347	7	s			0 10		
Olga I		1174/3	1307	6	s	0 19				1505	7	t	0 08				
Merkur		1140/1	1578	4	t	0 21				1323	7	g			1 10		
Pilsudski		1042/1	1580	5	t	0 10				1360	6	t	0 06				
3 m.-j.		968/4	1681	5	t	0 70				1724	6	t	0 06				
Zyghard			1829	5	t	0 50				1343	6	t	0 08			12 96	9 36
			1629	6	t	0 60				1343	6	t	0 06			13 29	
			1398	6	t	0 25				1579	6	t					
20 morg.			1046	7	s					1481	6	t	0 08		0 80		
Joch										1347	7	s					
V										1686	6	t	0 06				
V										1513	7	t	0 24			4 02	
V										1335	7	s					
V										1436	6	t	0 40		0 30	7 06	
V										1376	6	t	0 28			3 62	
V										1567	6	t	0 40		0 50	7 64	
V										1293	4	t	0 50		2 20	1 50	
V										1139	5	w			25		
V										1532	4	c	0 16		19		
V										1361	6	s					
V										1551	5	t	0 75		3 50	10 98	
V										1347	5	w					
V										1170	6	t-cz	0 05				
V										1569	5	t	0 10			2 84	
V										1423	6	t	0 20		0 50		
V										603	10	s					
V										441	14	t	0 10				
V										1643	4	t-g	0 60		7 50	9 16	
V										1659	6	s	0		0 20		
V										1038	7	t	0 90		0 50	16 75	
V										1357	7	w					
V										255	14	w					
V										1040/2	1547	4	t	0 31		4 87	12 28
V										1040/3	1539	6	t	0 35		1 50	
V										1048/2	1536	6	t	0 31			
V										1040/1	1512	6	t	0 40		7 08	8 38
V										1042/3	1290	7	t	1 05		20 40	7 37
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	
V																	



w3g



[illegible]

[illegible]







KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot	Głębok. Depth Tiefe	Stany Etat Stand	Prod. Produkt Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot	Głębok. Depth Tiefe	Stany Etat Stand	Prod. Produkt Produkt
---------------------------	--	---------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	---------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------

## SCHODNICA - PEREPROSTYNA

## R Y P N E

Blanka II	S. HELPER	25 otw. — duits-Schächte	012								
Pasieczki-Wapniarki		80 "	1010	4	t						
Muchowaty			825	6	p						
Avanti I			501	7	p						
Sym II			509	7	p						
Dowbor			284	10	w						
Dawaj			447	6	w						
Roma			328	7	p						
Kalina			460	7	p						
Lir			453	6	p						
Mościcki			394	6	p						
Saba			333	5	p						
Stella			410	7	p						
Dima					p						
Zamojski			747	7	w						
Aleksander			304	9	s						
Longchamps II	Schod. Tow. Gór. Naft.		476	4	rk						
			610	9	p						
Muchowaty 35			385	9	w						
Petrol I, II, IV		45	272	9	w						
Michałków Nr 1		1208	445-456	4							
8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16		1300									
Muchowaty 9-6, 10, 12, 13, 17, 19-34		1452/1-2	romantic divers- verschiebene	4	p						
Otylia I 4, 10, 11		238 941									
Michałków 17			409	9	p						
Michałków 14			506	4	s						
Michałków 4			401	4	p						
20			402	10	p						
I			434	5	p						
19			401	5	p						
21			390	5	p						
Zygmont II	Schodnicke tow. naft.				p						
Tryjmy III					p						
Pasieczki I	Brozow, Winiarz		995		p						
Fela II			319	6	p						
II			317	7	p						
IV	S. S. Birnbaum		818	6	w						
V		1495	818	7	w						
Hanna			831	6	w						
Oil River	1304 1805 1806-1807		460	10	s						
Róża I		1781	820	9	p						
II	Pereprostyska Sp. Naft. (Browak)		290	7	p						
IV		1501-1508	290	7	p						
Austro-Beige Maryla	A Backenroth jun	1605/2			p						
Amerika I	A Backenroth sen				p						
Asia II	Salom Backenroth	1503/2	270		p						
Natłusa	Polak, Wixel		290		p						
Podwawel	J. Bergmann		290		s						
Labor I II	Jca Gärner				p						
Universum III	Sp. z o. p. Silva-Nowa		309	9	p						
IV		1523	301	7	p						
Marja	I. i M. Backenroth	1525			p						

## ORÓW

Fanny I		245	193	4		9/80
II	GAZOLINA Spka Akc.	240	193	5		10/42
III		239/1	144	5	p	8/80
Ulan I		240	147	6		10/42
II		239/1	127	7		

## ŁODYNA

Nr. 37.	ŁODYNA Przemysł Ropy S. z o. p.	320	6	w		
38.		505	6	p	012	

## WANKOWA

Wankowa 2		381				
3		366				
4		378				
5		392				
7		352	p			
8		372				
9		390				
10		412				
11		399				
12		411				
13		392				
14		363				
15		352				
16		359				
17		34	s			
18		402	p			
19		365				
20		645	7	p		
21		645	7	p		
22		622	5	w		
23		655	6	w		
24		440	9	w		
25		62	18	w		
26				p		

## MAŁOPOLSKA

Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

p. 30/11, 04.8315 wag.

Podlasie VI		1185	6	w		
XIII		670	7	p		
Tadeusz IX		527	9	w		
Homotówka I		645	7	p		
II		727		p		
III		556		p		
IV		648		p		
V		747		p		
VI		587	6	p		
VII		822	7	p		
VIII		773	7	p		
IX		755	7	p		
X		748	6	p		
XI		696	7	p		
XII		736	6	p		
XV		854	9	p		
XVI		896	7	p		
XVII		705	6	p		
XVIII		810	6	p		
XIX		882	7	p		
XX		868	7	p		
XXI		953	9	p		
XXII		800	7	p		
XXIII		881	7	p		
XXIV		795		p		
XXV		824	9	p		
XXVI		1051	7	p		
XXVII		979	7	p		
XXVIII		839	7	w-p		
XXIX		728		w-p		
XXX		597		w		
Ian		459		p		
Władysław II		678/1		p		
Bela		904		p		
Rudolf III		810		p		
Sybia I		1021		p		
Edward II		1158		p		
Janina I		678/1	473	p		
II		1202	707	p		
III		1181	516	p		
V		1180	610	p		
VI		1195	719	p		
XI		1191	662	7	p	
XIV		1412	626	p		
XVI		252	626	p		
XVII		1248	578	p		
XVIII		1247	465	p		
XXIX		280	437	9	p	
August I		1463/2	701	9	p	
Paweł II		2886/1	700	6	p	
Mieczysław II		2886/1	584	7	p	
Zygmont IV		1463/2	730	7	p	
Andrzej III			747	7	p	
Wiktor III			792	6	p	
Stanisław V			736	7	p	
Aleksander VII			630	7	p	
Kazimierz VIII			886	7	p	
Wojciech VII			681	7	p	
Wincenry			501	7	p	
Kajetan XI			557	9	p	
Serbow V Miel			538	7	p	
VI			707	6	p	
VII			516	7	w	
VIII			315	9	w	

## POLONJA-RYPNE

Polonia I		531	5	p		p31/12
II	Francusko-Polskie Ryp. naft. RYPNE sp. z o. p. we Lwowie	646	5	p		
III		732	7	p		
VI		719	5	p		
VII		684	6	w		
XIII		277	7	s		
IX		826	7	t		

## DUBA

Lenka I.	Tow. naft. Goplo	2084	730	6	p	0105	p31/13
----------	------------------	------	-----	---	---	------	--------

## SYNOWÓDZKO

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	115					
-----------	------------------	-----	--	--	--	--	--

## SZORODA DUBENSKA (DUBA)

Paryż I.		3112/2	646	9	t		31/13	12/37	14
II			765	9	t				
III	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych		716	9	t	050	150	1928	
IV			674	7	p				
V			715	9	p				
VI			430	9	w				

## DASZA W A-Gelsendorf

Daszawa I		753	6	g		13
Pisudczyk I		740	5	g		69
Ksies. pole	Sp. Akc. "Gazolina"	670	7	g		11
Basiowa		400	19	s		7
Polimn I		778	7	g		3370
II		757	7	g		3370
III	Państw. Zakł. Naft.	436	12	w		
IV				m		

## Paszowa

25 otworów puts - Sonden	Standard Nobel			p	0113	31/12	300
--------------------------	----------------	--	--	---	------	-------	-----

## Rajskie (Lisko)

Luk Nr. VI	Oil - Invest - Assoc.	325	9	w-p			
VII		508	9	p	0118		
8 otworów puts-Sonden	Tow. Przem. Ropych			p		31/12	323

Nakładem Leopolda Eisensteina w Dronobyczu. — Miejsce wydania Dronobycz.

Wydawca i redaktor odpowiedzialny. — L'editeur et gerant. — Herausgeber und verant. Redakteur Leopold Eisenstein.